**Index of Claims** 

Application/	Control	No.
--------------	---------	-----

10/763,928

Examiner

Reginald L. Alexander

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HALLIDAY ET AL.

Art Unit

1761

Rejected **Allowed** 

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected N

Interference

**Appeal** 

0 Objected

Cla	aim	Date								
Final	Original	228 00 V	5/200	-						
$\vdash$	1		)   		-		_	H		┝
	2	V	7	-	$\vdash$			Н		-
	3	V	ン		$\vdash$	$\vdash$	_	Г		_
	4	V	<b>V</b>					П		_
	4 5 6 7		၁၀							
	6		0	,						
	7		2							
<u> </u>	8		4		L			Ш		L
<u> </u>	9	_		Ш	_			Ш		_
	10	<u> </u>	Щ	ļ	ļ			_		-
<u> </u>	11	$\vdash$	4	_	├		<u> </u>	<u> </u>	H	-
<u> </u>	12	$\vdash$	SGN	_	$\vdash$		_	$\vdash$	_	⊢
-	14	-	X	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		-
<b></b>	10 11 12 13 14 15 16 17	-	۲	/	$\vdash$	$\vdash$	—	$\vdash$	$\vdash$	-
$\vdash$	16	⊢				$\vdash$		┢		$\vdash$
$\vdash$	17	-			$\vdash$	$\vdash$	<del>-</del>	┝		┝
$\vdash$	18	1			Н	$\vdash$	$\vdash$	┢	-	┢
	19	Т	_		<del>                                     </del>	$\vdash$		┢		┢
$\vdash$	20				Г			Г		Г
	21									Г
	22									
L_	18 19 20 21 22 23 24				L			<u> </u>		
<u></u>	24	_				Щ	_	<u> </u>	L_	L.
<u></u>	25 26	_			L		_	<u> </u>		L
<u> </u>	26	_		_	<u> </u>	H		┡	$\vdash$	-
<u> </u>	27	-	_		┝	H	_	⊢	$\vdash$	L
$\vdash$	28 29	$\vdash$	$\vdash$		<b>-</b>	$\vdash$	_	⊢	⊢	H
<b>├</b>	30	┢		_		$\vdash$	_	├─	┝	⊢
$\vdash$	30 31	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝	┢─	┝
	32				<del></del>	H	_	┢	$\vdash$	
	32 33	<u> </u>			<u> </u>	Т		$\vdash$		_
	34				Г	П	Г		Г	
	35									
	36				匚			匚		
L	37				$\Box$			ļ	$\Box$	
<u></u>	38	Ш	<u> </u>		<u> </u>	Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L
<u> </u>	39	H	$\vdash$	<u> </u>	<b> </b>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	_
	40	H	-	$\vdash$	├-	H		├-		<u> </u>
-	42	$\vdash$	H	_	-	-	<u> </u>	-	Н	-
<del> </del>	43	$\vdash$	-		$\vdash$	-	<b></b> .	┝	Н	⊢
$\vdash$	44	$\vdash$	Н	Η-	$\vdash$	$\vdash$	Η.	⊢	$\vdash$	⊢
<b>-</b>	45	Н		Ι-	$\vdash$	-		$\vdash$	Н	一
	46	М		_	Н	П	П	$\vdash$	П	一
	47	П			F			Г		Г
	48									
	49									
	50				$\Box$					

Cla	im	Date								
Final	Original									
Ę	걸									
	51									
	52	Ш								
	53	<u> </u>	L	Ш			Ш	L		Ш
<u> </u>	54	L	Щ	Щ	Щ		Ш	<u> </u>		
	55	H	$\vdash$	Н	_					Н
	56 57	<u> </u>	⊢	-	$\vdash$	_	H	<u> </u>	-	H
⊢	58	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	_	<del> </del>
	59	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	Н	H	$\vdash$	Н	-
	60	H	$\vdash$	$\vdash$	-		H	$\vdash$	Н	$\vdash$
	61	H		H	$\vdash$	$\vdash$	-		H	$\vdash$
$\vdash$	62	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	
	63	┢	-	┢	┢	Н	Н	Н	Н	$\vdash$
	64	┢	П	Н	Н	П	П	Н	Н	Н
	65	Г		Г	П	П	П	Г	П	П
	66	Г		Г	П	Г	П	Г		
	67	Г								
	68									
	69									
	70									
	71			L					ļ	
	72	L		$oxed{oxed}$	_		_			Ш
	73	_		<u> </u>	_		_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш
<b></b>	74	L		L			<u> </u>		L	
	75	├-	-	<u> </u>		_	_	<u> </u>		
<b>-</b>	76 77			┝		<u> </u>	-	-	$\vdash$	$\vdash$
<del> </del>	78	H		H		-	-	-	H	Н
_	79	Н		┢	_	_			Н	
	80	┢╾	_	┝	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	┝╌	Н
	81					_			H	Н
	82	Н			$\vdash$					
	83							П	Г	
	84			Г				Г		
	85									
	86									
ļ	87	_	L	L	Щ	L	Ш		╙	oxdot
	88	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	L	L.	<u> </u>		L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$
	89	L.	L.	L.		L.	_	_	L.	<b> </b>
<u> </u>	90	H	$\vdash$	H	H	_	$\vdash$	<u> </u>	H	$\vdash$
<u> </u>	91	⊢	-	H	-	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
	92 93	┝	-	-	⊢		⊢	⊢	├	Н
	94	H	├-	$\vdash$	⊢	┝	⊢	⊢	⊢	Н
	95	Н	Ι	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	H
	96	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢	一	$\vdash$	Н
	97	$\vdash$	┢	<u> </u>	$\vdash$	┢	<u> </u>	$\vdash$	Н	H
	98	П	一	$\vdash$	Г	_	$\vdash$	一		Н
	99	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	П	П
	100		$\Box$		П	Г	Г	Г	Г	П
						_	_			

To   To   To   To   To   To   To   To	Cli	Date									
101					П						П
101	E	ina			İ	Ļ					1
101	ᇤ	μğ				ł					ŀ
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		0				ŀ				1	
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101		Г		Г			Т		
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		102					Г				П
104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		103			Г						П
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		104			Г		Г				
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		105				Г	Г				
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			Г		Г				П
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149		107					Г		Г		П
109		108		Г	Г	П	Г		Г	Г	$\Box$
110		109					Г		Г		П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		110									П
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		111									П
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		112			П		Г		Г		П
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113					Г				П
115		114					Г				П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	Ī	Г	Г				Г		П
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116			Г		Г		一		П
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	Г	Г	Г	Г			T	Г	П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		118		Т	Г	Т				Г	П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		Т	Г	Н			_		П
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_	┢	1	_	П		$\vdash$		П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Г				П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	<u> </u>		T				Г	П	П
124		123			_				Г		П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		124	Г	Т	Т	T					П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148	-	125	_	Т	Т			_		Г	П
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		Г	Г						П
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			Т					Г	П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	Г		Г		Г	Г	Г	Г	П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129				Г	1	Г			П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	Т	Г	Г		Г	_	Г	Г	П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		Г		Г				Г	П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		Г			Τ				П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	Г	133		Г		Г	Γ		Г	Г	П
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		134		Γ	Г	Г	Г	Г	Г	Г	П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		Г		Г	Ī				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Г	136		Г	Π	T -			Γ	Π	П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		Г	Г		Г				П
139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140   149   149   149   140		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141		140									
142 143 144 145 146 147 148		141				L					
144		142									
144		143									
146 147 148 149		144									
146 147 148 149					L						
147 148 149		146									
149		147									
149		148	Ė		L						
150		149									
		150									